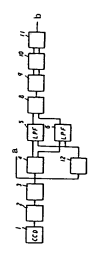
EST AVAILABLE COPY

- (54) DIGITAL SIGNAL PROCESING CIRCUIT
- (11) 1-248784 (A)
- (43) 4.10.1989 (19) JP
- (21) Appl. No. 63-77352 (22) 29.3.1988
- (71) SHARP CORP (72) AKIRA YADA(1)
- (51) Int. Cl<sup>4</sup>. H04N9/73

PURPOSE: To reduce the circuit scale by inputting an optical black correction signal outputted by the detection of correction level to a cascade input of an

LPF incorporating a digital filter.

CONSTITUTION: In order to take carrier balance of a color encoder 11, it is required to add or subtract a correction signal generated by a correction lebel detection circuit 12 and a signal subject to picture element separation 4. Then the correction signal is fed directly to a cascade input of an LPF for each color signal receiving the picture element separation signal as a data. Thus, an exclusive adder/subtractor to take carrier balance of the color encoder 11 is not required. Thus, the circuit scale is easily decreased.

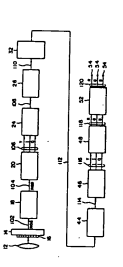


2: amplifier, 3: AD converter, 8: white balance, 9: 1H delay line, 10: data conversion ROM, a: to luminance signal processing, c: NTSC signal

- (54) ORTHOGONAL CONVERSION ENCODER FOR PICTURE SIGNAL
- (11) 1-248785 (A)
- (43) 4.10.1989 (19) JP
- (21) Appl. No. 63-74555 (22) 30.3.1988
- (71) FUJI PHOTO FILM CO LTD (72) MIKIO WATANABE
- (51) Int. Cl<sup>4</sup>. H04N9/80,H04N1/41,H04N1/411

PURPOSE: To simplify the structure of a reproducing device and to quicken the processing speed at reproduction by allowing an encoding means to convert a specific data into a desired data in picture data after orthogonal conversion.

CONSTITUTION: An image picked up by an image pickup device 14 is subject to orthogonal conversion by an orthogonal conversion circuit 24 for each split block and a large storage capacity is given only to a data of a low frequency component in an encoding circuit 26 and a small storage capacity is given to a high frequency component data or the data is not stored. Since the function of a digital filter is provided to a quantization characteristic to the data after orthogonal conversion to be inputted in the encoding circuit 26, it is possible to the control of the frequency component such as the elimination of the high frequency component signal such as noise undesired at reproduction or the frequency component for emphasis, on the recording part. The scale of the hardware of a reproduction section is reduced, the entire device is made light in weight and miniaturization is attained. Moreover, it is not required to arrange lots of digital filters to the reproduction section and the processing speed in the reproduction section is improved.



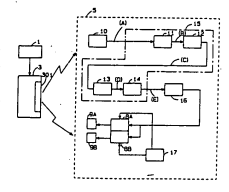
18: A/D conversion circuit. 20: matrix circuit. 32: mem 44: decoding circuit. 46: orthogonal inversion circuit. matrix circuit. 52: D/A conversion circuit

## (54) SCOPE FOR STEREOSCOPIC TELEVISION

- (11) 1-248786 (A)
- (43) 4.10.1989 (19) JP
- (21) Appl. No. 63-74640 (22) 30.3.1988
- (71) S M K K.K. (72) OSAMU YOSHIKAWA
- (51) Int. Cl<sup>4</sup>. H04N13/04

PURPOSE: To eliminate need for processing of the circuitry of a television receiver and the installation of a stereoscopic adaptor by forming a synchronizing signal synchronized with the switching timing of each video information from an optical signal of each video information at the scope side.

CONSTITUTION: A 1st video information corresponding to one eye and a 2nd video information corresponding to other eye displayed alternately from the screen 301 of a cathode ray tube of a television receiver 3, and a photoelectric conversion circuit 10 for a stereoscopic television scope 5 receives the optical signal of the video information continuously and convert it into an electric signal. Then a pulse generating circuit 15 generates a shutter switching pulse signal giving a different level when the 1st video information corresponding to one eye is displayed and when the 2nd video information corresponding to other eye is displayed, and right/left shutter switching control is applied by using the shutter switching pulse signal. Thus, a video image is obtained by a conventional television receiver 3 without providing a stereoscopic adaptor and modifying especially the circuitry.



JPA 1-249785 Copy of Cited Reference of Japanese Patent Application No. 4-502638

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

#### ⑫公開特許公報(A) 平1-248785

⑤Int.Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月4日

H 04 N

9/80 1/41 1/411 B - 7060 - 5C

-7060-5C

7060-5C審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

60発明の名称

画像信号の直交変換符号化装置

An orthogonal conversion encoding apparatus

昭63-74555 20特 頣

昭63(1988) 3月30日 29出 顯

冏発 明 者 辺 幹夫

東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士写真フィルム株式

会社内

富十写真フィルム株式 る出

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

弁理士 香取 孝 雄 外1名 倒代 理人

1. 発明の名称

画像信号の直交変換符号化装置

2. 特許請求の範囲

1. 複数色の色フィルタを前面に有し、これら色 フィルタに対応させたカラー画像データを各画素 から得るようにしたカラー提像手段により提像さ れたカラー画像信号を受けて、該カラー画像信号 の画像データを直交変換および符号化して記録媒 体に記録する画像信号の直交変換符号化装置にお いて、該装置は、

前記画像信号の画像データを直交変換する直交 変換手段と、

該直交変換手段により直交変換された前記画像 データを符号化する符号化手段とを有し、

該符号化手段は、前記直交変換後の画像データ に所定のデータを積算する積算手段を含み、前記 直交変換後の画像データのうち特定のデータを所 望のデータに変換することを特徴とするカラー画 像信号の直交変換符号化装置。

2. 特許請求の範囲第1項記載の装置において、 前記符号化手段は、符号化されたデータを再生す る既の不要な信号を除去するための係数データを 前記直交変換後のデータに積算し、積算後のデー タに所定のピット数を割り当てることを特徴とす るカラー画像信号の直交変換符号化装置。

## 3. 発明の詳細な説明

# 技術分野

本苑明は画像信号の直交変換符号化装置に関 し、特に固体撮像装置を用いて撮像された画像信 号の直交変換および符号化を行う直交変換符号化 装置に関する.

#### 背景技術

例えばCCD等の固体過像装置により過像された 画像信号を内部メモリ、あるいはメモリカード、 磁気ディスク等の外部記憶装置に記憶する場合に は、記憶装置の容量を考慮し、画像信号のデータ を小さな容量に圧縮することが必要である。この ような、面像データの圧縮の方法として直交変換 符号化が知られている。この方法は次のようなものである。まず、画像信号の表す画像を所定の数のプロックに分割し、分割されたブロックごとの各画素のデータを直交変換する。

直像信号においては、低周被成分が電力分には、低周被成分が電力分には、高周被成分を占めている。一方、高周珠が大きくないが、情報的には対する特性は分とされた。 現我的にもこれらに対する特性は分の成分に変換して、それで周波成分に変換して、それで見または一段のようにすれば、効率的な符号化を行うことができる。

直交変換符号化においては、適当な数の画案を1つのブロックとして画面を複数のブロックに分割し、これらのブロックごとに標本値からなる数値列を直交変換する。すなわち、原画像信号のもっている特徴に適合した、相互に独立な変換軸で線形変換する。この結果変換された各項はもと

#### <u>目</u> 的

本免明はこのような従来技術の欠点を解消し、直交変換および符号化圧縮したデータを再生する
いの処理速度が速く、しかも再生装置の構造を簡略化することができる画像信号の直交変換符号化
装置を提供することを目的とする。

# 発明の開示

本発明によれば、複数色の色フィルタを前面に 有し、これら色フィルタに対応させたカラー画像 データを各画楽から得るようにしたカラー撮像手 の標本値に比べより独立 (より無相関) になる。 これにより冗長な情報は抑圧される。この方式は いわば周波数軸上の操作である。

この結果、画像信号の統計的性質から特定の成分に電力が集中する。そこで視覚特性も考慮しつつ、電力の大きな低周波成分に多くのビットを割当て、低電力の高周波成分は少ないビット数で狙く量子化する。これによりブロックあたりのビット数を低減させることができる。

このように直交変換および符号化することによって、画像信号を構成する画素のデータを記憶する場合に比較して記憶装置の容量を小さくすることができる。

ところで、従来、記憶装置に記憶された圧縮符 号化されたデータを元の画像信号に再生した場合、画像信号には各処理において付加された雑音信号は、一般に高 信号が含まれている。この雑音信号は、一般に高 間被まで伸びたスペクトラムを持っている。これ に対して、必要な画像のスペクトラムは低周化 に集中しているため、雑音信号は通常平滑化の

また本発明によれば、上記の装置の符号化手段は、符号化されたデータを再生する級の不要な信号を除去するための係数データを直交変換後のデータに積算し、積算後のデータに所定のビット数を割り当てるものである。

#### 実施例の説明

次に添付図面を参照して本発明による画像信号 の直交変換符号化装置の実施例を詳細に説明する。

第1図には本発明による画像信号の直交変換符

号化装置をカラー画像撮影・再生一体型のデジタル電子スチルカメラに適用した一実施例が示されている。 なお、本発明の説明に直接関係のないカメラの他の部分、例えばシャッタ、絞り、フイルム等の機械は図示を省略している。

本装置はマスターレンズ12を有し、マスターレンズ12の技方にはマスターレンズ12により描えられた被写体の光学像を光信号から映像信号に変換する扱像デバイス14が配置され、扱像デバイス14の表面には色フィルタ16が設けられている。 過像デバイス14は、図示しない同期信号発生回路から送られる同期信号に変換する。

退像デバイス14により得られた画像信号は、信号線102 を通してAD変換回路18に送られる。AD変換回路18は退像デバイス14から送られる画像信号をデジタル信号に変換する。なお、退像デバイス14とAD変換回路18との間に、ガンマ補正や、ホワイトバランス処理の手段を挿入してもよい。AD変換回路18においてデジタル信号に変換されたカ

する。第48図に示される 1 のブロック 62は、例えば 16×16= 256 個の画業により構成されるものが好ましいが、画像信号を構成する画案数に応じて所定の数の画案から構成されるブロックとすればよい。

ブロック化された画像信号は、各ブロックごとに直交変換を行う。各ブロックの画素信号は、直交変換前には例えば第5A図に示すように、それでれの画案のレベルの値を有している。同図の例においては、最も上の最も左の画案はデジタルデータにおいて120 のレベルであり、その右の画案は108 のレベルである。

これを直交変換すると、例えば第58図に示すようなデータが得られる。直交変換としては、アダマール変換、コサイン変換、フーリエ変換等が知られている。直交変換を行われた第58図のようなデータは、機動方向に元の画面の水平方向の周波数成分、縦軸方向に元の画面の垂直方向の周波数

ラー画像信号は、信号線104 を通してマトリクス 回路20に送られる。例えば、過像デバイス14の色フィルタ16の各色成分が第3図のように配置されている場合には、画像信号を構成する画楽が各定在線にGR、またはGBの脚で配列されているから、このような画楽信号がAD変換回路18からマトリクス回路20に出力される。

マトリクス回路 20は、AD変換回路 18から入力される RGB の成分の画楽により構成される画像信号を輝度信号(Y信号) および色差信号(I信号、Q信号) に変換し、信号線 106 を通して直交変換回路 24に出力する。

直交変換回路 24は、信号銀 106 から入力された Y、I、Qの各信号を図示しないブロック化回路においてそれぞれ所定の数のブロックに分割した後、ブロックごとに直交変換を行ない、信号銀 108 を通して符号化回路 26に送出する。ブロック化は、例えば入力された各信号を第 4A図に示すような直像 60を第 48図に示すような複数の領域 62a、62b、 62c …、すなわちブロックに分割

成分が対応している。また、データの配列において、 左上方ほど低周波 数成分のデータ が配置され、右方または下方へいくにつれて高周波 数成分のデータ、すなわち降接する画素との差分値の大きいデータが配置されている。

一般の画像は先にも述べたように、低周波成分は電力的に大きな成分を占め、高周波成分は小さな成分しかあらわれないため、第5B図に示すような直交変換後のデータは、左上方部に大きい値が現れ、右方および下方にいくにつれて小さい値と

直交変換回路 2 4において直交変換された信号は、信号級 108 を通して符号化回路 2 6に送られる。符号化回路 2 6は、積算器 7 2 および 量子 化回路 7 0を有し、例えば図示しないルックアップテーブルから送られる符号化のためのデータにようなサルカのでのピットのである。符号化は、第 5 8 図に示されるような行列データを、各データに所定のピットの数を割り当て、第 5 8 図のデータ 200 には 8 ピット

また、符号化回路26は入力された直交変換後の
データに対する量子化特性にデジタルフィルタの
機能を有し、直交変換後のデータのうち所定の成分を除去し、除去した後の各データに対して上述
したように所定のピット数を割り当てる。これは、後述するようにメモリ32に記憶された圧縮符
号化されたデータを再生する際に不要となる、例

送出する。量子化回路70は、前述したように入力されたデータに対して所定のピット数を割り当てる。

符号化回路 26において符号化されたデータは、信号級 110 を通してメモリ 32に記憶される。

一方、メモリ32に記憶された圧縮符号化された データを再生する場合、メモリ32に記憶された画像データは信号線112 を通して復号化回路44に入力される。復号化回路44は入力された符号化されたデータを復号化し、第58図に示すようなデータを得る。復号化回路44により復号化されたデータは信号線114 を通して直交逆変換回路48に送られる。

直交逆変換回路 4.8 は復号化されたデータにつき 直交逆変換を行い、第 5 A 図に示すような各ブロッ クのデータを得る。直交逆変換回路 4.8 により得ら れた各ブロックのデータは図示しないブロック合 成回路においてデータが合成され、Y、I、Qの 各信号として信号銀 116 を通してマトリクス回 路 4.8 に送られる。 えばAD変換により生じる偽効果および雑音等、先に述べたような各処理において付加される余分な信号を除去するものである。また雑音の除去の他に、画像のコントラストの改善、あるいは画像の有用な部分を鮮鋭化させる、いわゆる強調のためのデジタルフィルタとしての機能を含ませることも可能である。

マトリクス回路 48は、信号線 118 から入力された Y、I、Qの各信号を元の R、G、Bの三原色の信号に変換し、信号線 118 を通して DA変換回路 52は、入力 古の CR、G、Bの各デジタル信号をアナログ信号に変換し、各信号の信号線 120 を通してそれぞれの出力 54に出力される。出力 54は、例えば CRT に接続されており、メモリ 32に記憶されたカラー 画像が CRT 54の画面に再生される。

なお、以上の機像デバイス14および各回路は図示しない制御部に接続されており、この制御部が 制御線を介して制御信号を出力し、各部の動作を 制御する。

本装置の動作を説明する。

マスターレンズ 12により揃えられた被写体の光学像は機像デバイス 14により光信号から R、 G、Bの各映像信号に変換され、信号銀 102 を通してAD変換回路 18に送られる。映像信号は AD変換回路 18においてデジタル信号に変換され、信号銀104 を通してマトリクス回路 20に送られる。マ

トリクス回路 20に入力された R、 G、 Bの画像 データは Y、 I、 Qの各信号に変換され、信号 銀 106 を通して直交変換回路 24に送られる。直交 変換回路 24に入力された Y、 I、 Qの各信号は図 示しないブロック化回路において前記のようにブロック化され、前記のようにブロックごとに直交 変換され、直交変換されたデータが信号線 108 を 通して符号化回路 26に送られる。

符号化回路26に送られた直交変換されたデータは、符号化回路26で例えば再生時に不要となる信号を除去した後、それぞれのブロックごとに符号化され、信号級110を通してメモリ32に暫き込まれる。このようにして摄像デバイス14において撮影されたスチル画像がメモリ32に記憶される。

次に再生の動作を説明する.

メモリ 32に記憶されたデータは信号線 112 を通して復号化回路 44に入力される。復号化回路 44に入力される。復号化回路 44において復号化され、それぞれ信号線 114 を通して直交逆変換回路 46に送られる。直交逆変換回路 46に入力された

後のデータに対する量子化特性にデジタルフィル タの機能を有していることから、再生時に不要と なる雑音等の高周波成分の信号の除去や、強調等 のための周波成分の操作を記録部で、しかも多く の余分な回路を必要とせずに行うことが可能とな る。したがって、例えば第6図に示した従来の電 子スチルカメラのように直交変換回路48の後に各 信号に対するデジタルフィルタ56を配置する必要 がなくなるため、再生部のハードウェアの規模を 小さくすることができ、装置全体を軽量、小型化 することができる。さらに、再生部に多くのデジ タルフィルタを配置する必要がなくなることか ら、再生部の処理速度を向上させることができ る。これは、例えば入力された信号のブロック化 における1のブロック62の画素数が18×18以上と いうようにブロックサイズが大きい場合におい て、特に有利に適用できる。

なお、本実施例では信号処理をY、I、Qの各信号に変換して行ったが、Y、I、Qの各信号に変換せず、R、G、Bの各信号で処理させること

データは近交逆変換され、ブロックごとのデータが得られる。直交逆変換されたブロックごとのデータは図示しないブロック合成回路においい 合成され、信号線 118 を通してマトリクス 回路 48に送られ、元の R、 G、 Bの画像データに変換される。 R、 G、 Bの画像データは信号線 118 を通してDA変換回路 52に送られ、 DA変換回路 52に送られ、 信号線 120 を通してアナログ信号に変換され、 信号線 120 を通してアナログ信号に変換され、 信号線 120 を通して加力54に送られ、 CRT 等の出力画面に元のスチル画像が再生表示される。

上記のように第 1 図の電子スチルカメラによれば、提像デバイス 14で損像された画像は直で交換回路 24において分割された各プロックごとに放安で直へのであるに大きな記憶容量を当てる助またはのテータには小さな記憶容量を当てるかまたは記憶することができる。

しかも、符号化回路26が、入力された直交変換

も可能である。

また、本実施例の装置のAD変換回路18の後にメモリを配置し、AD変換回路18から読み出された画像データの信号を一旦メモリに記憶させ、メモリ制御部からの制御信号によってメモリに記憶された画像データをブロック化させる、つまり画像データのブロック化をメモリにおいて行うことも可能である。

上記の実施例においては、画像信号の直交変換符号化装置を電子スチルカメラに適用した装置を設明したが、本発明は電子スチルカメラに限られず、画像データを直交変換符号化する必要のある

各種装置に適用できるものである。

#### 

本発明によれば、符号化回路が、入力された直 交変換後のデータに対する量子化特性にデジルフィルタの機能を有しているため、再生時に除去する所望の周波成分を符号化回路においてデジタルフィルタを配置する必要がなくなるため、再生側のハードウェアの規模を小さくすることができる。 を配置全体を軽量、小型化することができる。 かま 異生時の処理速度を向上させることができる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明による画像信号の直交変換符号 化装置をデジタル電子スチルカメラに適用した一 実施例を示すブロック図、

第2図は第1図の装置の符号化回路を示す回路 図、

第3図はフィルタの配置の一例を示す図、

46. . . . . 直交逆变换回路

52. . . . DA変換回路

70. . . . . . 盘子化回路

特許出願人 富士写真フィルム株式会社

代 理 人 香取 孝雄 丸山 隆夫 第4A図はブロック化される前の画像の一例を示す図、

第48図は画像をブロック化する例を示す図、

第5B図は第5A図の画案データを直交変換した データの例を示す図、

第5C図は第5B図のデータの符号化において割り当てるビット数の例を示す図、

第6図は直交変換符号化を適用した従来のデジ タル電子スチルカメラの一例を示すブロック図で ある。

## 主要部分の符号の説明

14. . . . . . . 遊像デバイス

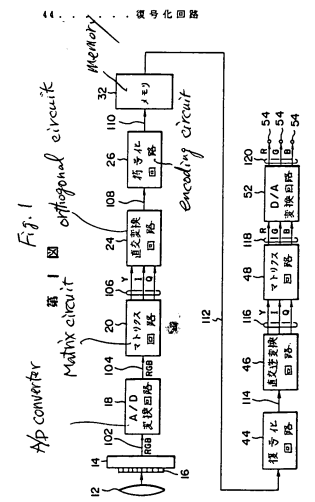
18. . . . . AD変換回路

20.48 . . . . マトリクス回路

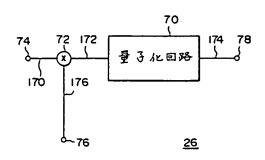
24. . . . . . 直交变换回路

28. . . . . . 符号化回路

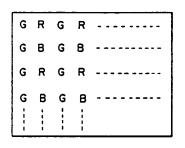
32. . . . . . . . . . . . . . .



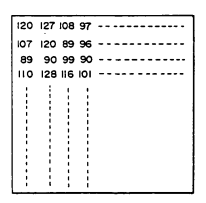
第 2 図



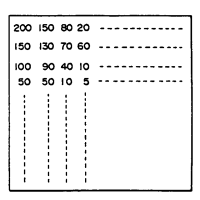
第 3 図



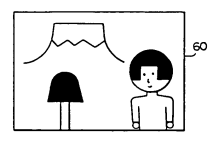
第 5A 図



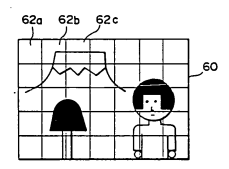
第 5B 図



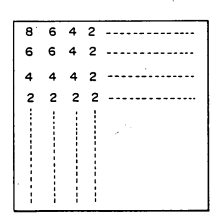
# 第 4A 図



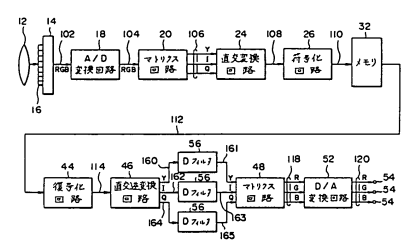
第 48 図



第 5C 図



**第6**⊠



, t.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.